

Description :

Ce film limite les effets nocifs des ultraviolets, en particulier la décoloration. Grâce à sa légère teinte gris-bleu, il n'altère pas la transparence du verre et ne modifie pas le rendu des couleurs.

Utilisation :

Pour protéger des objets sensibles à la lumière naturelle : dans les musées, les magasins, les galeries d'art ou les appartements...

Méthode d'application :

Face intérieure, à l'eau savonneuse.

Entretien du vitrage :

Solutions de nettoyage usuelles, 30 jours après la pose. Les produits de nettoyage qui pourraient rayer le film sont à proscrire.

Durabilité :

12 à 15 ans pour une application verticale en Europe Centrale.

Stockage :

2 ans à partir de la livraison. Ce film doit être conservé à l'abri de l'humidité excessive et à l'écart des rayons solaires, à une température inférieure à 38°C.

Classement au feu : M1

Description :

This film enables to avoid the harmful effects of ultra-violets rays, and particularly discoloration. Thanks to its blue-grey colour, it does not alter the glass transparency and does not change the original colour.

Use :

Objects displayed in devantures subject to sunlight, like in museums, shops, art galleries or even in apartments.

Application method :

Inside with soapy water.

Our recommendation :

The film may be cleaned with normal cleaning agents, 30 days after the application. Any abrasive products that could scratch the film, is not recommended. Do not apply any stickers, nor adhesive on the film.

Durability :

5 years for vertical application in Central Europe.

Storage :

2 years from the delivery date. This film has to be kept away from excessive humidity. It also has to be stored away from direct sunlight at a temperature under 38°C.

Fire resistance test : M1

Support	<i>Polyester 36 microns</i>	Support
Adhésif	<i>Acrylic polymer 13 gr/m²</i>	Adhesive
Couleur	<i>Léger Gris-bleu light grey-blue</i>	Tint
Protecteur	<i>Siliconed polyester 23 microns</i>	Release liner
Application	<i>Internal</i>	Application
Réflexion énergie solaire	9 %	Total solar reflection
Absorption énergie solaire	16 %	Total solar absorption
Transmission énergie solaire	75 %	Total solar transmission
Réduction éblouissement	23 %	Glare reduction
Transmission des U.V.	1 %	U.V. transmission
Température d'application	<i>minimum 5° C</i>	Application temperature
Dimensions	<i>1,52 m x 10 ml 1,52 m x 30 ml</i>	Dimensions



M1